

robotron

Elektronische Fakturier- und Buchungsmaschine robotron 1715



Elektronische Fakturier- und Buchungsmaschine robotron 1715

Mit der EFBM robotron 1715 aus dem VEB Robotron Büromaschinenwerk Sömmerda wird eine preiswerte, komfortable und kleindimensionierte Buchungs- und Fakturierungsmaschine angeboten, die dem jeweiligen Arbeitsplatz in Ausstattung und Anordnung bequem angepaßt werden kann.

Die vielfältig kombinierbare Gerätetechnik gestattet den Einsatz in allen Bereichen des wirtschaftlichen Lebens, insbesondere in der Industrie, im Transport- und Verkehrswesen, im Großhandel, im Dienstleistungsbereich, in Banken und Sparkassen, Ministerien und Behörden.

Aber auch außerhalb der Wirtschaft, wie z. B. in Forschungseinrichtungen und Schulen, ist diese Technik sinnvoll einsetzbar.

Als besonders typische Arbeiten bieten sich an

- Buchungen aller Art, also Finanzbuchhaltung, Materialbuchhaltung, Lohnbuchhaltung
- Rechnungswesen einschließlich statistischer Auswertungen der Umsätze
- Planungsdokumente.

Der Ablauf derartiger Arbeiten wird mit der EFBM robotron 1715 zu hohen Anteilen automatisch gestaltet, wodurch sich der Zeitaufwand für die Bearbeitung stark vermindert, bei bedeutend erhöhter Aussagekraft der gewonnenen Arbeitsergebnisse.

Technische Hauptparameter

Die EFBM ist ein flexibles Aufstischsystem, das aus folgenden Teilkomponenten besteht:

- Rechnereinheit mit internem Speicher mit FD-Steuerung mit Bildschirmsteuerung mit Tastaturanschluß mit serieller Schnittstelle zum Anschluß eines Ausgabedruckwerkes und 1 Minifolienspeicher 5 1/4" (aufrüstbar auf 2 Minifolienspeicher) und Stromversorgung
- Bildschirmeinheit
- Tastatur
- variable Ausgabedruckwerke (Typenrad- oder Nadeldrucker mit entsprechender Formulartechnik)

Diese Komponenten können dem jeweiligen Anwenderproblem optimal angepaßt werden durch die zweckentsprechende Zuordnung von Tastatur- und Bildschirmeinheit bzw. Tastatur und dem jeweiligen Ausgabedruckwerk.

CPU: U 880, 2,5 MHz
RAM-Kapazität: bis 64 K Byte intern aufrüstbar
ROM/PROM-Kapazität: 2 K Byte Umlader
Bildschirm: 64 × 16 (Zeichen × Zeilen) auf Kundenwunsch auf 80 × 24 erweiterbar

Tastatur: länderspezifisch
Schnittstellen: 1 × seriell für Ausgabedruckwerke
1 × V 24

Lieferbare Peripherie: verschiedene Drucker, MFS 5 1/4", Interfacesteckeinheiten zur internen Erweiterung wahlweise (2 × V 24, 2 × IFSS, 1 × V 24, 1 × IFSS)

Software zum Gerät: ladbares Betriebssystem (z. B. JAMB-Interpreter, BROS, CPM-kompatibles Betriebssystem)

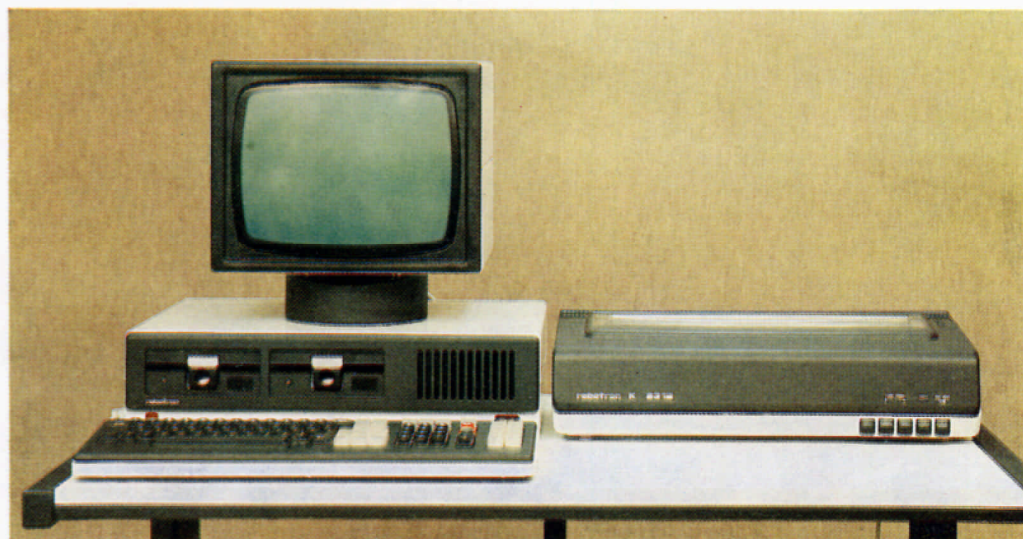
Programmsprachen: JAMB, PASCAL, BASIC, MABS 1520

Leistungsaufnahme: max. 240 W *)

| | | | |
|---------------------|--------------|--------|--------|
| Abmessungen: | Breite | Tiefe | Höhe |
| ● Rechnereinheit | 500 mm | 400 mm | 180 mm |
| ● Bildschirmeinheit | 320 mm | 350 mm | 280 mm |
| ● Tastatur | 500 mm | 200 mm | 50 mm |
| Gewicht: | ca. 31 kg *) | | |

*) Angaben gelten für das Grundgerät mit K 6311

**EFBM robotron 1715
gekoppelt mit Ausgabe-
druckwerk
(Nadeldrucker
robotron K 6312)**



**EFBM robotron 1715
mit Minifolienspeicher**



Softwareangebot

Zur optimalen Lösung unterschiedlicher Anwenderprobleme werden dem Nutzer der EFBM robotron 1715 durch den Hersteller die Betriebssysteme JAMB, BROS oder ein CPM-kompatibles BS in ladbarer Form (Diskette) zur Verfügung gestellt. Damit ist es dem Anwender möglich, bereits bestehende Programmpakete, die der Peripherie der EFBM robotron 1715 entsprechen, in den Programmiersprachen JAMB (Newa 501), MABS 1520 (BC robotron A 5110) bzw. PASCAL und BASIC (BC robotron A 5110) sofort nachzunutzen, womit sich der Aufwand für die Einsatzvorbereitung auf ein Minimum reduziert und der Vorteil der Programm- und Datenträgerkompatibilität wirksam wird. Bereits für den robotron A 5110 bestehende Text- und Hilfsprogramme einschließlich Programmgenerator und Modulprogramm-bibliothek sind ohne Änderungen einsetzbar.

VEB Robotron

Büromaschinenwerk Sömmerda
DDR – 5230 Sömmerda
Weißenseer Straße 52

Exporteur:

Robotron Export-Import

Volkseigener
Außenhandelsbetrieb der
Deutschen
Demokratischen Republik
DDR – 1080 Berlin
Friedrichstraße 61

Elektronische Faktura- und Buchungsmaschine robotron 1715